- (11) Japanese Patent Laid-Open No. 2000-143016
- (43) Date of publication of application: 23.05.2000
- (54) Title of the Invention: PRINTING METHOD, PRINTING SYSTEM, AND RECORDING MEDIUM
- 5 (21) Application number: 10-325767
 - (22) Date of filing: 17.11.1998
 - (71) Applicant: RICOH CO LTD
 - (72) Inventor: OTA YASUTOSHI

10 (57) [Abstract]

[Problem to be Solved]

To analyze a color range of each page being used in a print job when a printing process is performed, and perform the printing process using the optimum record medium for printing the contents of each page according to color reproduction characteristic information about record media.

[Solution]

A color printer 2 analyzes a color reproduction
20 area being used on each page for the print data from a
PC 1, selects a tray (tray 3 for standard paper or a
tray 4 for high quality paper) for color reproduction
for each page, and performs printing.

[Claims for the Patent]
[Claim 1]

A printing method for printing a document of plural pages on a record medium using a color printer having a plurality of means for feeding paper storing said record media having different characteristics, wherein

an optimum record medium is selected and fed for printing each page based on an analysis result obtained by analyzing contents of each page of print data of the document, and color reproduction information corresponding to said each record medium.

[Claim 2]

10

2.5

The printing method according to claim 1, wherein
the contents to be analyzed include a color
reproduction area of a page.

[Claim 3]

[Claim 4]

The printing method according to claim 1, wherein said color reproduction information is stored in rewritable non-volatile memory in said printer.

A printing system having a color printer provided with a plurality of means for feeding paper storing record media of different characteristics and a processing device connected to each other for printing by said printer a document of plural pages processed by the processing device, wherein:

said processing device comprises: means for analyzing contents of each page of print data of the document; means for storing color reproduction information corresponding to said each record medium; means for specifying means for feeding paper storing an optimum record medium for each page with reference to said means for analyzing and said means for storing; and means for transmitting data of the each page including information specifying said means for feeding paper; and

said color printer comprises means for printing data by selecting a record medium stored in the specified means for feeding paper for the data of each page received from said processing device.

15 [Claim 5]

10

A computer-readable recording medium storing a program used to direct a computer to realize a function of printing a document of plural pages on record media of different characteristics, the function comprising:

a function of analyzing contents of each page of print data of the document; and a function of selecting an optimum record medium for printing each page based on the analysis result and color reproduction information corresponding to each of said record media.

20

[Detailed Description of the Invention]

[Field of the Invention]

The present invention relates to a printing method, a printing system, and a recording medium storing a printing process program for printing data by selecting the optimum record medium for each page when a color document is printed.

[0002]

10 [Conventional Art]

Recently, with the widespread use of personal computers, color printers have been widely used. Among them inkjet printers are not expensive and can generate color documents of high quality. However, the quality of a recorded image depends on output paper in the inkjet system more largely than in other processing systems. That is, in the inkjet system, the recording characteristics (smearing, color reproducibility, etc.) largely depend on the type of paper.

20 [0003]

Therefore, a printer manufacturer generally provides, in addition to recommended standard paper, specially surface-treated dedicated paper (referred to also as dedicated coated paper, dedicated high quality paper, etc.), special record media (referred to also as dedicated lustrous paper etc.) such as lustrous plastic film etc. to allow a user to select a desired medium.

[0004]

To provide high quality output, it is desirable to constantly use the high quality paper and the like. However, the high quality paper is much more expensive than standard paper, and it is not easy to acquire the high quality paper. To suppress the consumption of the high quality paper, a user has to select the optimum record medium when a printing process is performed. However, when there are a large number of print pages, a user has to determine the contents of each page when the printing process is performed and specify the type of record medium (paper feed tray), thereby making the operation very complicated.

[0005]

15 Therefore, as the conventional technology of automatically determining the contents of a page to be printed and determining the optimum paper feed destination for each page, for example, there are the printing apparatuses described in (1) Japanese Patent 20 Laid-Open No. H7-195775, and (2) Japanese Patent Laid-Open No. H8-112955.

100061

The apparatus of (1) analyzes a resolution command in a print job, and determines the optimum paper feed destination for each page.

[0007]

25

The apparatus of (2) analyzes the attribute in a

page likewise, and automatically feeds paper from a tray having the optimum size and characteristic (monochrome/color, partition, etc.) for each page. [0008]

5 [Problems to be Solved by the Invention]

However, in the above-mentioned conventional technology, the problem specific to color output is not considered. That is, for example, by analyzing the contents of each page into color/monochrome data, a text document including only black and red characters and a color document including a combination of bit map and graphic data are equally processed as color documents. As a result, high quality paper can be wasted.

15 [0009]

The present invention has been developed to solve
the above-mentioned problem, and aims at providing a
printing method, a printing system, and a recording
medium for analyzing a color range of each page being
used in a print job when a printing process is
performed, and performing the printing process using
the optimum record medium for printing the contents of
each page according to the color reproduction
characteristic information about a record medium.

25 [0010]

[Means for Solving the Problems]

To attain the above-mentioned objective, the

invention according to claim 1 is a printing method for printing a document of plural pages on a record medium using a color printer having a plurality of means for feeding paper storing the record media having different characteristics. An optimum record medium is selected and fed for printing each page based on an analysis result obtained by analyzing contents of each page of print data of the document, and color reproduction information corresponding to the each record medium.

10 [0011]

According to the invention described in claim 2, the contents to be analyzed include a color reproduction area of a page.

[0012]

According to the invention described in claim 3, the color reproduction information is stored in rewritable non-volatile memory in the printer.

The invention according to claim 4 is a printing

20 system having a color printer provided with a plurality
of means for feeding paper storing record media of
different characteristics and a processing device
connected to each other for printing by the printer a
document of plural pages processed by the processing

25 device. The processing device includes: means for
analyzing contents of each page of print data of the
document; means for storing color reproduction

information corresponding to the each record medium;
means for specifying means for feeding paper storing an
optimum record medium for each page with reference to
the means for analyzing and the means for storing; and
means for transmitting data of the each page including
information specifying the means for feeding paper.
The color printer includes means for printing data by
selecting a record medium stored in the specified means
for feeding paper for the data of each page received
from the processing device.

[0014]

The invention according to claim 5 is a computerreadable recording medium storing a program used to
direct a computer to realize a function of printing a

15 document of plural pages on record media of different
characteristics. The function includes: a function of
analyzing contents of each page of print data of the
document; and a function of selecting an optimum record
medium for printing each page based on the analysis

20 result and color reproduction information corresponding
to each of the record media.

[0015]

[Embodiments of the Invention]

An embodiment of the present invention is concretely described below with reference to the attached drawings.

(Embodiment 1)

Figure 1 shows the configuration of the system according to the embodiment 1 of the present invention. Figure 2 shows the detailed configuration of the color printer according to the embodiment 1. Figure 3 is a flowchart of the process performed when a printing process is performed according to the embodiment 1. In Figure 1, a color printer 2 is connected to a personal computer (PC) 1, and the color printer 2 is provided with, for example, two paper feed trays. A first tray 3 stores standard paper, and a second tray 4 stores high quality paper. The PC 1 is provided with a driver corresponding to the color printer 2.

15 In Figure 2, the color printer 2 is configured by an information processing unit 11 (CPU etc.), an information storage unit 14 (ROM storing various programs required for a print process, RAM as work memory, etc.), an external I/F unit 15 (parallel I/F 20 etc.), a display and input device unit 16 (display and operation panel, switches, etc.), an engine control unit 17, a print engine 18, a paper feed and eject unit 19, etc. The information processing unit 11 is provided with a page analysis unit 12 for analyzing a color reproduction area being used on each page and a 25 paper feed determination unit 13 for determining the optimum record medium for each page.

[0017]

The color reproduction characteristic corresponding to each record medium is stored in the ROM. The above-described program for analyzing the contents of each page can also be stored in the ROM. The record medium set in each tray can be manually set using a switch of a printer, or remotely set by a PC. Otherwise, it can be automatically detected by mounting a sensor in the tray or the like.

10 [0018]

First, a user issues a print instruction from an application program used on the PC. With the instruction, a print job is transmitted to the printer 2 through the I/F. The page analysis unit 12 of the receiving printer 2 analyzes the print job for each page (steps 101, 102). The contents to be analyzed are mainly the color reproduction area used in each page. [0019]

For example, generally a document image described
20 in an intermediate language such as a page description
language (PDL) is configured by a plurality of simple
draw instructions (for example, draw a line, draw and
paint a rectangle, etc.). As a method of analyzing a
page, the distribution of colors in each page is
25 checked by simply counting the colors used in one draw
instruction for each page. In addition, an item other
than an item relating a color (for example, text data,

ratio of a bit map, etc.) can be analyzed. [0020]

Next, the paper feed determination unit 13 determines which page is to be paper-fed from which 5 tray based on:

- (1) the contents of the color reproduction range used in each analyzed page; and
- (2) the color reproduction information corresponding to the record medium stored in each tray 10 of a printer (step 103).
 [0021]

The determining method is described below in detail. For example, assume that the analysis result of each page is as shown in Figure 6 when a 6-page 15 document is printed. The meanings of the symbols in Figure 6 are described below.

- The data in the page can be color reproduced on the specified record medium.
- O: Half or more of the page data can be color 20 reproduced.
 - $\Delta \colon$ The color reproducible area is half or less of the page.

[0022]

When there is no problem in color reproduction
25 using standard paper, the standard paper can be fed.
As a result, it can be determined that

paper is fed from the tray 1 for pages 1, 2, and

3, and

paper is fed from the tray 2 for pages 4, 5, and 6.

When it is determined that color cannot be correctly reproduced on any record medium as with pages 5 and 6 for example, the standard paper can be set.
[0023]

Thus, after determining the paper feeding method for each page, the print job is processed such that it can be interpreted by the engine control unit 17 (specifically, lusterizing, color converting, gray scale processing, etc.), and the data is transmitted to the engine control unit 17 and the print engine 18 (step 104). The determined paper feed tray specification signal for each page is transmitted to the paper feed and eject unit 19 through the engine control unit 17, the optimum paper for the specified page is fed, and the print engine 18 forms an image, thereby outputting printed matter (step 105, 106).

By performing the above-mentioned process, the optimum recording paper can be selected and supplied with the color reproduction range considered for each

25 [0025]

page.

[0024]

20

In the embodiment above, two paper feed trays are used for a printer, but the number of trays is not

limited to two, and three or more trays can be used. In this case, for example, lustrous paper can be set in the third tray, the information describing the color reproduction characteristic on the lustrous paper is prepared on the PC, and any of the first to third trays can automatically feed paper.

[0026]

10

A local connection is assumed between the PC and the printer (through parallel interface), but of course it can be replaced with a network connection.

Furthermore, it is desired that the color reproduction information is prepared in rewritable nonvolatile memory (FLASH memory) in an information storage unit. That is, by improving the material, the characteristic of a record medium and the ink characteristic are changed from the start of the sale of a printer. As a result, the color reproduction characteristic can be newly set. This change can be 20 dealt with. In this case, a user can operate them by preparing the software for rewriting a program and the latest data on the PC so that the rewriting operation can be performed on the PC. Thus, the user can always use the latest color reproduction data even if the 25 characteristic of the record medium and the ink characteristic are changed after the sale of the printer.

[0028]

(Embodiment 2)

In the embodiment 2, the PC performs the process that is performed by the printer in the embodiment 1.

5 Figure 4 shows the configuration of the embodiment 2. That is, a PC 21 includes a driver 22 for a printer, an ICC color profile 23 (hereinafter referred to simply as a profile) storing the color reproduction characteristic for each record medium, a color conversion engine 24, a page analysis unit 25, a paper feed determination unit 26, etc. The color conversion engine 24 interpolates the data in the profile 23, and converts the data into color data matching the characteristics of each printer (for example, into the IS CMYK format etc.).

A printer 27 configured by an engine control unit, a print engine, a paper feed and eject unit, etc. has two trays 28 and 29 as in the embodiment 1, with the 20 standard paper stored in the first tray and the high quality paper in the second tray.

[0030]

Figure 5 is a flowchart of the process in the embodiment 2 of the present invention. First, a user 25 issues a print instruction from the application program being used. With the instruction, a print job is temporarily spooled on the PC. The page analysis unit

25 analyzes the contents of the spooled print job for each page (steps 201, 202, 203). The contents to be analyzed here are mainly the color reproduction area used in each page. The color profile 23 and the color conversion engine 24 enable an analysis to be easily performed on any format of the color space used in the print job data.

[0031]

Next, the paper feed determination unit 26

10 determines which page is to be paper-fed from which
tray based on:

- the contents of the color reproduction range used in each analyzed page; and
- (2) the color reproduction information
 15 corresponding to the record medium stored in each tray of a printer (step 204). Since the determining method is the same as in the embodiment 1, the description thereof is omitted.

F00321

20 As in the embodiment 1, as a result, it can be determined that

paper is fed from the tray 1 for pages 1, 2, and $_{\rm 3}$, and

paper is fed from the tray 2 for pages 4, 5, and 25-6.

[00331

When it is determined that color cannot be

correctly reproduced on any record media as with pages 5 and 6, less expensive standard paper can be set on the printer driver or the printer operation panel.

[0034]

5

10

25

Thus, the paper feeding method is determined for each page, the tray information about the output destination is embedded in the print job (step 205), and the print job can be transmitted to the printer (step 209). After confirming the output of the page data at the destination printer, the page data on the PC is deleted (step 212).

The method of embedding the tray information depends on the page description language (PDL) being

15 used on the printer. For example, the print job is temporarily divided for each page, and a paper feed destination is recorded for each of the divided job, or the paper feed destination can be recorded at each page data header in the print job without dividing the job.

20 [0036]

Thus, the optimum recording paper can be selected and supplied with the color reproduction range taken into account for each page. In the embodiment above, two paper feed trays are used for a printer, but the number of trays is not limited to two, and three or more trays can be used. In this case, for example, lustrous paper can be set in the third tray, the

information describing the color reproduction characteristic on the lustrous paper is prepared on the PC, and any of the first to third trays can automatically feed paper. Although the local 5 connection is assumed between the PC and the printer (through a parallel interface), a network connection can obviously be performed.

[0037]

10

(Embodiment 3)

In embodiment 3, the present invention is realized by software. A recording medium such as CD-ROM etc. stores a program for performing the printing procedure and the processing function of the present invention, and the program is installed on the PC shown in Figure 1, thereby realizing the present invention. 15 [0038]

[Advantage of the Invention]

As described above, according to the present invention, the optimum record medium for printing the contents of each page is selected and printed. 20 Therefore, the printing cost can be reduced while high quality color printing is performed.

[Brief Description of the Drawings]

25 [Figure 1]

> Figure 1 shows the configuration of the embodiment 1 of the present invention.

[Figure 2]

Figure 2 shows the configuration of the printer according to the embodiment 1 of the present invention.

[Figure 3]

5 Figure 3 is a flowchart of the process according to the embodiment 1 of the present invention.
[Figure 4]

Figure 4 shows the configuration of the embodiment 2 of the present invention.

10 [Figure 5]

Figure 5 is a flowchart of the process according to embodiment 2 of the present invention.

[Figure 6]

Figure 6 shows an example of an analysis result 15 of the contents of each page.

[Description of Symbols]

- personal computer
- 2 color printer
- 20 3, 4 tray
 - 11 information processing unit
 - 12 page analysis unit
 - 13 paper feed determination unit
 - 14 information storage unit
- 25 15 external I/F unit
 - 16 display and input device unit
 - 17 engine control unit

- 18 print engine
- 19 paper feed and eject unit

	-	COLOR TRIMIER
	3	TRAY 1: STANDARD PAPER
	4	TRAY 2: HIGH QUALITY PAPER
5		
	Figure	e 2
	1	TO EXTERNAL EQUIPMENT (PC)
	2	COLOR PRINTER
10	11	INFORMATION PROCESSING UNIT
	12	PAGE ANALYSIS UNIT
	13	PAPER FEED DETERMINATION UNIT
	14	INFORMATION STORAGE UNIT
	15	EXTERNAL I/F UNIT
	16	DISPLAY AND INPUT DEVICE UNIT
15	17	ENGINE CONTROL UNIT
	18	PRINT ENGINE
	19	PAPER FEED AND EJECT UNIT
	#1	PRINTED MATTER
20	Figure	e 3
	102	ANALYZE CONTENTS
	103	DETERMINE PAPER FEED TRAY
	104	PROCESS CONTENTS AND
		TRANSFER DATA TO PRINT ENGINE
25	106	COMPLETED?

Figure 1

	Figur	re 4
	22	PRINTER DRIVER
	.23	ICC PROFILE
	24	COLOR CONVERSION ENGINE
5	25	PAGE ANALYSIS UNIT
	26	PAPER FEED DETERMINATION UNIT
	27	COLOR PRINTER
	28	TRAY 1: STANDARD PAPER
	29	TRAY 2: HIGH QUALITY PAPER
- 10		. 96
	Figur	re 5
	201	DIVIDE PAGE OF PRINT JOB
	203	ANALYZE CONTENTS
	204	DETERMINE OUTPUT TRAY
15	205	EMBED OUTPUT DESTINATION TRAY INFORMATION IN
		PRINT JOB
	209	TRANSMIT PAGE DATA

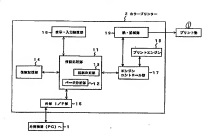
20 Figure 6

#1 TRAY 1: STANDARD PAPER

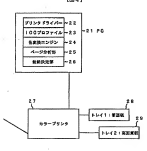
212 DELETE PAGE DATA

#2 TRAY 2: HIGH QUALITY PAPER

[图2]



[図4]



し、PC上に光沢転上での色再現特性を記述した情報も 用意し、第1~3のトレイの何かから自動論紙を行う ように標成してもよい。また、PC ープリンター開は (パラレルインターフェイスを想定した)ローカル機械 を仮定したが、もちろんネットワーク接続でもよい。 [0037] (実践例3)実施例である。CDーROMな との記録様には、未発例の記録処理科別や組織機能 実行するプログラムが格納されていて、これを図1に示 すPCにインストールすることによって、本発例が実現 10 2016。

[0038]

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、カラー文書を印刷するとき、各ページの内容を印刷するに最適な記録材を選択して印刷しているので、高品質なカラー印刷を行いながらも、印刷コストの低減を図

ることが可能となる。 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例1の構成を示す。
- 【図2】本発明の実施例1のプリンターの構成を示す。*20

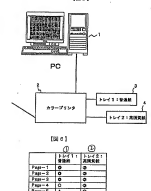
- *【図3】本発明の実施例1 の処理フローチャートである。
 - 【図4】本発明の実施例2の構成を示す。
- 【図5】本発明の実施例2の処理フローチャートであ

。 【図6】ページ内容の分析結果の一例を示す。

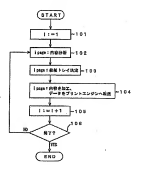
【符号の説明】 1 パソコン

- 2 カラープリンター
- 3, 4 h 1/1
- 11 情報処理部
- 12 ページ分析部 13 給紙決定部
- 14 情報記憶部
- 15 外部 I / F部
- 16 表示・入力装置部
- 17 エンジンコントロール部
- 18 プリントエンジン
- 19 給·排紙部

[1 1



[23]



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-143016 (P2000-143016A)

(43)公開日 平成12年5月23日(2000.5.23)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)	
B65H	3/44	3 4 2	B 6 5 H	3/44	3 4 2	3 F 3 4 3	
G06F	3/12		G06F	3/12	M	5 B 0 2 1	
					т.		

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

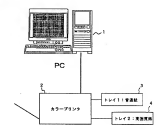
(21)出願番号	特顧平10-325767	(71)出願人 000006747 株式会社リコー
(22) 出顧日	平成10年11月17日(1998, 11, 17)	東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 (72) 発明者 太田 秦稔 東京都大田区中馬込 1 丁目 3 番 6 号 株式 会社リコー内 (74) 代理人 100073750

(54) 【発明の名称】 印刷方法、印刷システムおよび記録媒体

(57)【要約】

【靉題】 印刷の際に、印刷ジョブ中で使用している各 ページの色範則を分析し、記録材の色再現特性情報を用 いて、各ページ内容を印刷するために最適な記録材を用 いて印刷する。

【解決手段】 カラーブリンター2は、PC 1からの印 刷データについて、ページ毎に使用している色再現域を 分析し、ページ毎に色再現可能なトレイ(普通紙用3ま たは高画質紙 4)を選択して、印刷する。



【特許請求の節用】

【請求項1】 特性が異なる記録材を収納した複数の給 紙手段を備えたカラープリンターにおいて、複数ページ の文書を前記記録材に印刷する印刷方法であって、前記 文書の印刷データのページ内容を分析した分析結果と、 前記各記録材に対応した色再現情報とを基に、各ページ の印刷に最適な記録材を選択して給紙することを特徴と する印刷方法.

1

【請求項2】 前記分析する内容は、ページ内の色再現 域を含むことを特徴とする請求項1記載の印刷方法。 【請求項3】 前記色再現情報は、前記プリンター中の 書き換え可能な不揮発性メモリーに格納することを特徴 とする請求項 1 記載の印刷方法。

【請求項4】 特性が異なる記録材を収納した複数の絵 紙手段を備えたカラープリンターと、処理装置が接続さ れ、前記処理装置で処理された複数ページの文書を前記 プリンターで印刷する印刷システムであって、前記文書 の印刷データのページ内容を分析する手段と、前記各記 録材に対応した色再現情報を格納する手段と、前記分析 手段と前記格納手段とを参照して各ページ毎に最適な記 20 録材を収納した給紙手段を指示する手段と、前記給紙手 段を指示する情報を含む前記各ページデータを送信する 手段とを備えた処理装置と、前記処理装置から受信した 前記各ページデータ毎に、指示された給紙手段に収納さ れた記録材を選択して印刷する手段を備えたカラープリ ンターから構成されていることを特徴とする印刷システ

【請求項5】 複数ページの文書を、特性が異なる記録 材を用いて印刷する機能をコンピュータに実現させるた めのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な 30 記録媒体であって、前記文書の印刷データのページ内容 を分析する機能と、該分析結果と前記各記録材に対応し た色再現情報とを基に、各ページの印刷に最適な記録材 を選択する機能をコンピュータに実現させるためのプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒 体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、カラー文書を印刷 する際に、ページ毎に最適な記録材を選択して印刷する 40 印刷方法、印刷システムおよび印刷処理プログラムを記 録した記録媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】 近年、パソコンの普及に伴ってカラープ リンターが広く利用されるようになってきている。中で もインクジェットプリンターは安価でありながら、画質 のよいカラー文書を作成することができる。ところが、 インクジェット方式は、他のプロセス方式よりも、記録 画質が出力紙に大きく依存している。つまり、使用する 紙種毎に、記録特性(にじみ、色再現性など)が大きく 50 基に、各ページの印刷に最適な記録材を選択して給紙す

異なっている。

【0003】このため、一般にプリンターメーカーで は、推奨する普通紙以外に、表面に特殊加工を施した専 用紙(専用コート紙や、専用高画質紙などとも呼ばれ る)、さらには光沢のあるプラスチックフィルムなどの 特殊な記録材(専用光沢紙などとも呼ばれる)などを提 供し、ユーザーが選択できるようになっている。

【0004】高品質な出力を得るためには、これら高画 質紙などを常に用いるのが望ましい。しかし、これらの 高画質紙は、普通紙に比べて大変高価で入手も簡単では ない。高画質紙の消費を抑えるためには、ユーザーが印 刷時に最適な記録材を選択するしかない。しかし、印刷 ページが多い場合に、印刷時にユーザーが1ページごと にその内容を判断し、記録材の種類(給紙トレイ)を逐 一指示しなければならず、操作が非常に煩雑となる。

【0005】そこで、印刷するページの内容を自動的に 判断し、各ページごとに最適な給紙先を決定する従来技 術として、例えば(1)特開平7-195775号公 報、(2)特開平8-112955号公報に記載された 印刷装置がある。

【0006】(1)の装置では、印刷ジョブ中の解像度 コマンドを分析し、1ページごとに最適な給紙先を決定 している。

【0007】(2)の装置では、同様にページ内の属性 を分折し、1ページごとに最適なサイズ、特徴(モノク ロ/カラー、仕切など)をもつトレイから給紙を自動的 に行っている。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の技術では、カラー出力特有の問題について考慮 されていない。すなわち、例えば、ページ内容のカラー /モノクロの分析だけでは、黒・赤文字を含むだけのテ キスト文書も、ビットマップとグラフィックが混在する カラー文書も、すべて一様にカラー文書として処理する ことになる。その結果、高画質紙を無駄に消費してしま う可能性がある。

【0009】本発明は上記した問題を解決するためにな されたもので、本発明の目的は、印刷の際に、印刷ジョ プ中で使用している各ページの色範囲を分析し、記録材 の色再現特性情報を用いて、各ページ内容を印刷するた めに最適な記録材を用いて印刷を行う印刷方法。 印刷シ ステムおよび記録媒体を提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1記載の発明では、特性が異なる記録材を収 納した複数の給紙手段を備えたカラープリンターにおい て、複数ページの文書を前記記録材に印刷する印刷方法 であって、前記文書の印刷データのページ内容を分析し た分析結果と、前記各記録材に対応した色再現情報とを ることを特徴としている。

【0011】請求項2記載の発明では、前記分析する内 容は、ページ内の色再現域を含むことを特徴としてい る。

【0012】請求項3記載の発明では、前記色再現情報 は、前記プリンター中の書き換え可能な不揮発性メモリ ーに格納することを特徴としている。

【0013】請求項4記載の発明では、特性が異なる記 縁材を収納1.た複数の絵紙手段を備えたカラープリンタ ーと、処理装置が接続され、前記処理装置で処理された 10 複数ページの文書を前記プリンターで印刷する印刷シス テムであって、前記文書の印刷データのページ内容を分 析する手段と、前紀各紀録材に対応した色再現情報を格 納する手段と、前記分析手段と前記格納手段とを参照し て各ページ毎に最適な記録材を収納した給紙手段を指示 する手段と、前記給紙手段を指示する情報を含む前記各 ページデータを送信する手段とを備えた処理装置と、前 記処理装置から受信した前記各ページデータ毎に、指示 された給紙手段に収納された記録材を選択して印刷する 手段を備えたカラープリンターから構成されていること 20 を特徴としている。

【0014】請求項5記載の発明では、複数ページの文 書を、特性が異なる記録材を用いて印刷する機能をコン ピュータに実現させるためのプログラムを記録したコン ピュータ読み取り可能な記録媒体であって、前記文書の 印刷データのページ内容を分析する機能と、該分析結果 と前記名記録材に対応した色再現情報とを基に、各ペー ジの印刷に最適な記録材を選択する機能をコンピュータ に実現させるためのプログラムを記録したコンピュータ 肺み取り可能な記録媒体であることを特徴としている。 30 [0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を図面を 用いて具体的に説明する。

(実施例1) 図1は、本発明の実施例1に係るシステム 構成を示す図である。図2は、実施例1のカラープリン ターの詳細構成を示す図である。図3は、本実施例1の 印刷時の処理フローチャートである。図1において、パ ソコン P C 1 には、カラープリンター 2 が接続され、カ ラープリンター2は、例えば2つの給紙トレイを備え、 第1トレイ3には普通紙、第2トレイ4には高画質紙が 40 セットされているものとする。また、PC1には、カラ ープリンター2に対応したドライバーが用意されてい

【0016】図2において、カラープリンター2は、情 郵処理部11 (CPUなど)、情報記憶部14 (印刷プ ロセスに必要な各種プログラムを納めたROMや、ワー クメモリー用のRAMなど)、外部1/F部15 (パラ レル1/Fなど)、表示・入力装置部16(表示・操作 パネル、スイッチ類など)、エンジンコントロール部1 7、プリントエンジン18、給・排紙部19などで構成 50 に、どちらの記録材を使用しても正確な色再現ができな

されている。また、情報処理部11には、各ページ内で 使用している色再現域を分析するページ分析部12とペ 一ジ毎に最適な記録材を決定する給紙決定部13が設け られている。

【0017】各記録材に対応した色再現特件はROMに 納められている。なお、上記したページの内容を分析す るプログラムもROMに納めるようにしてもよい。各ト レイに、どのような記録材がセットされているかは、プ リンターのスイッチ類を用いて手動で設定してもよい し、PC上からリモート設定するように構成してもよ い。あるいは、トレイにセンサーを取り付けるなどして

自動的に検出してもよい。

【0018】まず、ユーザーは、PC上で使用している アプリケーションプログラム中から、印刷の指示を行 う。この指示によって印刷ジョブは1/Fを経由してプ リンター2に送られる。受信したプリンター2側のペー ジ分析部12では、印刷ジョブを1ページ単位で分析す る (ステップ101、102)。ここで分析する内容 は、ページ内で使用しているで色再現域が主なものであ

【0019】例えば、一般にページ記述言語 (PDL) などの中間言語で記述された文書画像は、通常複数の単 純化された描画命令 (例えば、ラインを描く、長方形を 描いて塗りつぶすなど)で構成されている。そこで、ペ ージ分析の一手法として例えば、各ページ毎に使用して いる 1 描画 命令の使用色を単純にカウントアップするこ とにより、各ページ内の色の分布をみるという方法を採 る。また、色に関する項目以外(例えば、テキストデー タ、ビットマップの比率など)を分析してもよい。 【0020】次に、

- (1) 分析した各ページで使用している色再現範囲の内
- (2) プリンターの各トレイに格納した記録材に対応す る色再現情報

を基に、給紙決定部13はどのページをどのトレイから 給紙するかを決定する(ステップ103)。

【0021】この決定方法について、さらに詳細に説明 する。例えば、6ページの文書を印刷する場合におい て、各ページの分析の結果が、図6に示すものであると する。図中の記号の意味は以下の通りである。

- 〇:ページ内のデータは、当該記録材で色再現可能 ○:ページデータの半分以上が色再現可能
- へ: 色再取可能域は半分未満。

【0022】普通紙を使用しても色再理に問題がない場 合には、積極的に普通紙を使うように給紙すればよいの で、その結果、

トレイ1から給紙:1,2,3ページ トレイ2から給紙: 4, 5, 6ページ

と決定できる。ここで、例えば、5~6ページのよう

(4)

いと判断した場合には、敢えて普通紙を使用するような 設定ができるように構成することも可能である。

【0023】このようにして、各ページ毎に給紙方法を 決定した上で、印刷ジョブをエンジンコントロール部1 7が解釈できるように加工し(具体的には、ラスタライ ズ、色変換、階調処理など)、データをエンジンコント ロール部17、プリントエンジン18に送る(ステップ 104)。上記したように決定されたページ毎の給紙ト レイ指示信号がエンジンコントロール部17を介して給 排紙部19に送られ、当該ページに最適な用紙が給紙 10 され、プリントエンジン18によって画像が形成され、 プリント物として出力される (ステップ105、10

【0024】このように処理することにより、各ページ 毎に色再現範囲を考慮しながら、最適な記録用紙をそれ ぞれ選択補給することが可能になる。

【0025】以上した実施例では、プリンタの給紙トレ イが2つの場合について説明したが、給紙トレイの数は これに限定されず、3つ以上でもよい。その場合、例え ば第3のトレイには光沢紙をセットし、PCトに光沢紙 20 上での色再現特性を記述した情報も用意し、第1~3の トレイの何れかから自動給紙を行うように構成してもよ

【0026】また、PC-プリンター間は(パラレルイ ンターフェイスを想定した) ローカル接続を仮定した が、これはもちろん、ネットワーク接続でもよい。

【0027】また、色再現情報は、情報記憶部中で書き 換え可能な不揮発メモリー (FLASHメモリー) に用 意し、構成することが望ましい。すなわち、マテリアル の改良により、記録材の特性、インク特性がプリンター 30 の発売当初から変わり、その結果として色再現特性が変 化することに対処できる。その場合、ユーザーが操作で きるように、PC側に書き換え用のソフトと最新のデー タを用意し、PC側から書き換え操作を実行する方法が 考えられる。このようにすることにより、記録材の特 性、インク特性がプリンターの発売後もし変更されて も、ユーザーは常に最新の色再現データを用いることが 可能になる。

【0028】 (実施例2) 実施例2は、実施例1のプリ ンター側で実行する処理を P C 側で処理する場合の実施 40 例である。図 4は、実施例2の構成を示す。すなわち、 PC21は、プリンターに対応したドライバー22、各 記録材ごとの色再現特性を納めたICCカラープロファ イル23 (以下、単にプロファイル)、色変換エンジン 24、ページ分析部25、給紙決定部26などを備えて いる。色変換エンジン24は、プロファイル23中のデ ータを補間処理して、各プリンターの特性に合った色デ ータ (例えば C M Y K 形式など) に変換する。

【0029】エンジンコントロール部、プリントエンジ

施例1と同様に、2つのトレイ28、29を持ち、第1 トレイには普通紙、第2トレイには高画質紙がセットさ れているものとする。

【0030】図5は、本発明の実施例2の処理フローチ ャートである。まずユーザーは、使用しているアプリケ ーションプログラム中から、印刷の指示を行う。この指 示によって、印刷ジョブをいったんPC上でスプールす る。スプールされた印刷ジョブに対して、ページ分析部 25は1ページ単位に印刷ジョブの内容を分析する(ス テップ201、202、203)。ここで分析する内容 は、ページ内で使用しているで色再現域が主なものであ る。プロファイル23と色変換エンジン24を備えてい るので、印刷ジョブデータで採用している色空間のフォ ーマットがどのようなフォーマットであっても分析は容 易にできる。

【0031】次に、

(1) 分析した各ページで使用している色再現範囲の内

(2) プリンターの各トレイに格納した記録材に対応す る色再現情報

を基に、給紙決定部26はどのページをどのトレイから **給紙するかを決定する(ステップ204)。この決定方** 法は、実施例1と同様であるのでその説明は省略する。 【0032】実施例1と同様に、その結果、

トレイ1から給紙:1,2,3ページ

トレイ2から給紙:4,5,6ページ

と決定できる。

【0033】ここで例えば、5~6ページのように、ど ちらの記録材を使用しても正確な色再現ができないと判 断した場合には、より安価な普通紙を使用するように、 プリンタドライバー上、またはプリンターの操作パネル 上で設定することも可能である。

【0034】このようにして、各ページ毎に給紙方法を 決定し、出力先のトレイ情報を印刷ジョブ中に埋め込み (ステップ 2 0 5) . 印刷ジョブをプリンターに送信す ればよい(ステップ209)。送信先のプリンターにお けるページデータの出力が確認できた後に、PC上のペ ージデータを削除する(ステップ212)。

【0035】上記したトレイ情報を埋め込む手法は、そ のプリンターで使用しているページ記述言語(PDL) により異なるが、一例としては、印刷ジョブをいったん 1ページ毎に分割し、分割した各ジョブ毎に給紙先を記 録する方法や、分割せずに、印刷ジョブ中の各ページデ ータ先頭部に給紙先を記録する手法が考えられる。 【0036】このようにすることにより、各ページ毎に

色再現範囲を考慮しながら、最適な記録用紙を選択補給 することが可能になる。なお、以上した実施例では、プ リンタの給紙トレイが2つの場合について説明したが、 給紙トレイの数はこれに限定されず、3つ以上でもよ ン、給・排紙部などで構成されたプリンター27は、実 50 い。その場合、例えば第3のトレイには光沢紙をセット (5)

7 し、PC上に光沢紙上での色再現特性を記述した情報も 用意し、第1~3のトレイの何れかから自動給紙を行う ように構成してもよい。また、PCープリンター間は (パラレルインターフェイスを規定した)ローカル接続

マバフレバインテー・フェイスを窓近じた)ローガル破断 を仮定したが、もちろんネットワーク接続でもよい。 【0037】(実施例3)実施例3は、本発明をソフト ウェアによって実現する実施例である。CD-ROMな どの記録媒体には、本発明の印刷処理手順や処理機能を 実行するプログラムが場納されていて、これを図1に示

すPCにインストールすることによって、本発明が実現 10

される。 【0038】

【発明の効果】以上、説明したように、本発明によれば、カラー文書を印刷するとき、各ページの内容を印明するに最適な記録材を選択して印刷しているので、高品質なカラー印刷を行いながらも、印刷コストの低減を図ることが可能となる。

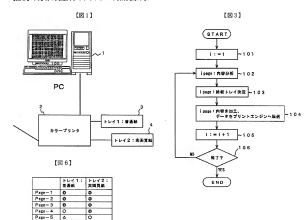
【図面の簡単な説明】

Page-6

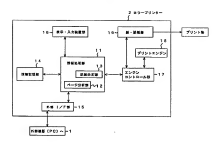
【図1】本発明の実施例1の構成を示す。

【図2】本発明の実施例1のプリンターの構成を示す。*20

- * 【図3】本発明の実施例 1 の処理フローチャートである。
 - 【図4】本発明の実施例2の構成を示す。
 - 【図5】本発明の実施例2の処理フローチャートであ ス
 - 【図6】ページ内容の分析結果の一例を示す。 【符号の説明】
- 1 パソコン 2 カラープリンター
- 3、4 トレイ
- 11 情報処理部
- 12 ベージ分析部
- 13 給紙決定部
- 14 情報記憶部
- 15 外部 I / F部 16 表示・入力装置部
- 17 エンジンコントロール部
- 18 プリントエンジン
- 19 給·排紙部



【図2】



[図4]

